

# SIERRAS DE MANO

---

Bahco cubre todas las necesidades del usuario profesional con una amplia gama de sierras de mano, sierras de arco y otras sierras especiales existentes en el mercado.

Serrar ya no es lo mismo desde que Bahco introdujera el innovador Sistema Bahco de sierras de mano.

Éste es un revolucionario y profesional enfoque al mundo del aserrado. Los mangos ergonómicos ERGO™ de Bahco y una gama muy amplia de hojas de sierra intercambiables ofrecen un sistema muy flexible al usuario profesional.

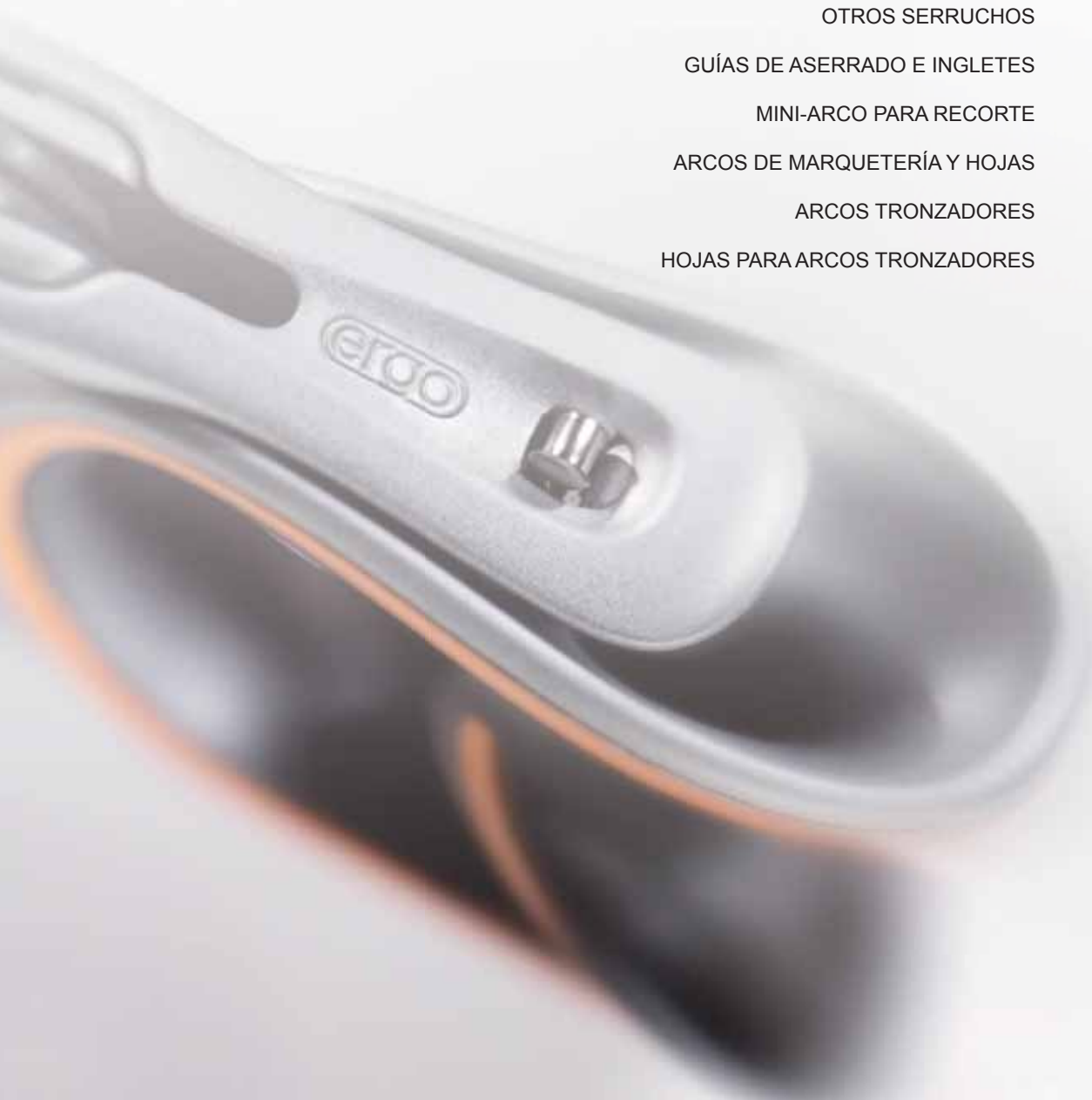
En 1969 Bahco fue pionera con una nueva técnica para el corte de metales, con la que era posible combinar y utilizar las mejores características de flexibilidad del acero para muelles y la resistencia al desgaste del acero rápido. Los dos materiales son soldados juntos en un entorno de ultravacío, produciendo una perfecta unión entre ambos. A continuación, se fresan los dientes de acero rápido, con lo que obtenemos un corte rápido y profesional.

La misma técnica se aplica a las sierras de cinta, hojas para máquinas, hojas de mano, sierras de corona y sierras de calar y de sable Sandflex®.

# Índice

---

ARCOS DE SIERRA PARA METALES	982-985
HOJAS DE SIERRA DE MANO	986-988
SERRUCHOS CON HOJAS INTERCAMBIABLES	989-993
SERRUCHOS Superior™	993-995
SERRUCHOS ProfCut™	996-1003
SERRUCHOS PrizeCut™	1004-1005
OTROS SERRUCHOS	1006-1007
GUÍAS DE ASERRADO E INGLETES	1008
MINI-ARCO PARA RECORTE	1009
ARCOS DE MARQUETERÍA Y HOJAS	1010-1011
ARCOS TRONZADORES	1012-1014
HOJAS PARA ARCOS TRONZADORES	1015



# HOJAS DE SIERRAS DE MANO

En 1969, Bahco fue el precursor en introducir hojas bimetálicas utilizando la tecnología Sandflex®. Durante décadas, usuarios profesionales de todo el mundo han elegido las hojas de sierra Sandflex® por su rendimiento superior, corte rápido y larga vida.

Prácticamente irrompibles, las hojas de sierra Sandflex® se mejoran constantemente para incrementar su velocidad de corte y prolongar su vida todavía más, garantizando el mejor rendimiento de cada una de las hojas, cada uno de los días de trabajo, a sus usuarios profesionales.

## HOJA DE MAYOR GROSOR

El grosor de la hoja se ha incrementado un 3.5%, proporcionando así un impacto positivo global con un 11% de estabilidad adicional en el corte. Esto proporciona una mayor comodidad y facilita el corte lo que mejora su rendimiento con menor esfuerzo.

## TIPOLOGÍA AMPLIAMENTE RECONOCIDA

Nuestros usuarios profesionales identifican claramente el diseño Sandflex® como una garantía de calidad. Su estructura mejorada indica fácilmente que está usted en posesión de la última, más gruesa, hoja de sierra Sandflex®.

## PROTECCIÓN CONTRA EL FRAUDE

Las hojas de sierra originales Sandflex® han sido marcadas con el característico pez y anzuelo en relieve en la parte posterior de cada hoja. Grabadas cada 20 cm, algunas hojas lo llevan incluso por las dos caras.



# ARCOS DE SIERRA PARA METALES

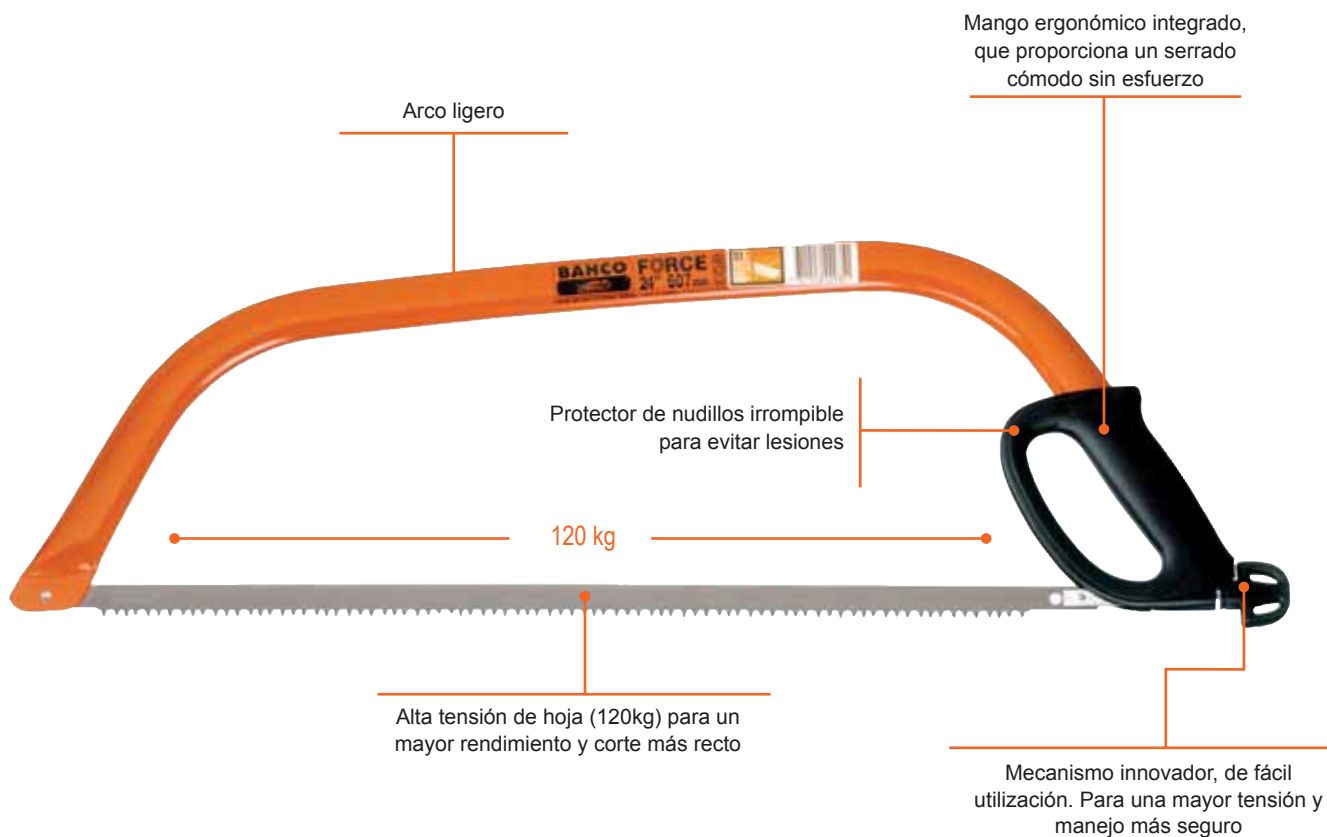
Arcos de sierra profesionales de diseño ergonómico especialmente fabricados con una tensión muy elevada de la hoja para realizar cortes rectos, precisos y exactos. La hoja ha sido centrada para un mayor equilibrio y dispone de un mecanismo de tensión accionado por un muelle

para un cambio rápido de la hoja. Montaje alternativo de 55° para cortes al ras. Se suministra con una sólida hoja Sandflex® 3906 bimetálica inastillable de 24TPI (dientes por pulgada) con excelente capacidad de corte.



Bahco posee una gama extensa de arcos de sierra, para todo tipo de hojas y trabajos, tanto arcos de sierras para metales convencionales, como miniarcos. Una petición muy común en cualquier sierra de arco para metales es que el arco sea lo más rígido posible para garantizar que la hoja esté suficientemente tensionada para proporcionar un corte recto.

# ARCOS TRONZADORES



## DOS TIPOS DIFERENTES DE DENTADO, SEGÚN LA APLICACIÓN

### 51. DENTADO TIPO UNIVERSAL PARA MADERA SECA Y VIEJA



- Triscado triangular, con puntas hacia abajo
- Chafilán limado y endurecido por alta frecuencia con dientes afilados en ambos lados
- Punta dura
- Con espacio cada 3 dientes para la expulsión de virutas
- Corte tanto en sentido de ida como de retorno
- Diseño específico para un corte rápido y efectivo de madera seca y vieja



### 23: DENTADO TIPO AMERICANO PARA MADERA VERDE



- Triscado triangular, con puntas hacia abajo
- Chafilán limado y endurecido por alta frecuencia con dientes afilados en ambos lados
- Punta dura
- Quinto diente rascador, sin triscar, que funciona como un cincel para expulsar las virutas de la madera verde
- Corta tanto en sentido de ida como de retorno



# SERRUCHO PARA MATERIAL AISLANTE

## PC-22-INS 22" / 550 mm. Serrucho con dentado ondulado.

El serrucho para material aislante ProfCut™ es la solución óptima para el corte de toda clase de materiales aislantes.

### Grosor de la hoja

0.83 mm de grosor, proporcionando la estabilidad ya patente en otras sierras de las gamas ProfCut™ y PrizeCut™



### Afilable

Con cualquier cuchillo afilador (Sharpener)

### Dentado WT

Especialmente diseñado para el corte de material aislante. Cada onda tiene una longitud de 15 mm



Lana mineral  
O fibra de vidrio



EPS  
Poliestireno expandido



Lana mineral  
Lana de roca



XPS  
Poliestireno extruido

# SISTEMA BAHCO DE SERRUCHO



## Un nuevo enfoque al aserrado: revolucionario y profesional

El cómodo mango ERGO™ de Bahco compatible con una amplia gama de hojas intercambiables Bahco Superior™ crean un sistema flexible para usuarios profesionales de serruchos.

El proceso ERGO™ de Bahco incluye la estrecha cooperación entre el departamento de Investigación y Desarrollo, especialistas en ergonomía, diseñadores industriales y usuarios de herramientas profesionales para garantizar la mayor comodidad posible al usuario.

### MANGO DEL SERRUCHO ERGO™

El diseño asimétrico del mango sin puntos de presión evita que la mano se resbale sobre el mango. De material elastómero termoplástico (TPE) para una fricción óptima y una sensación cálida. Los ángulos y posición del mango en relación con el dentado de la hoja reduce la fuerza del aserrado e incrementa la eficiencia. Disponible en dos versiones – para diestros y zurdos. Adaptado para el tamaño de la mano, este mango se encuentra disponible en dos tamaños\*, mediano y grande.

\*Mango disponible para zurdos sólo en tamaño mediano

### SISTEMA DE CIERRE PATENTADO

Acceso sencillo a la palanca a través de su apertura en la parte posterior del mango.  
Palanca larga para bloquear y liberar la hoja con facilidad.  
El muelle de seguridad bloquea la palanca



### SISTEMA DE HOJAS INTERCAMBIABLES

Diez tipos diferentes de hojas en la calidad Superior™ de Bahco.  
Cubren todas las aplicaciones usuales  
Dentado XT y recubrimiento de baja fricción

### COMODIDAD Y ESTABILIDAD

El cuerpo en aluminio de alta calidad asegura la rigidez necesaria a la vez que retiene y protege el mecanismo de cierre.

Materiales y formas suaves para asegurar su comodidad.

Sistema de bloqueo de hoja de alta calidad – asegura que no haya juego entre el mango y la hoja una vez montada.

Soporte extendido para el dedo índice – aumenta la precisión durante el aserrado



# SISTEMA BAHCO DE SERRUCHO



## FÁCIL DE USAR

Cambio de hoja en un par de segundos.



Mantenga el mango horizontal y tire de la palanca.



Primero, conecte la base de la hoja con la base del mango, y después con el resto de la hoja.



Hacer retroceder la palanca hasta que oiga el clic. Bloquee la palanca con el muelle de seguridad. Ahora la hoja está en posición segura para su utilización.

## MANGOS DIFERENTES PARA MANOS DIFERENTES

EX-RM  
EX-RL  
EX-LL

Talla media para diestros  
Talla grande para diestros  
Talla grande para zurdos

### SUPERIOR

	1	2	3	4	5	6
EX-24-XT7-C	X					
EX-22-XT7-C	X					
EX-22-XT9-C		X				
EX-19-XT9-C		X				
EX-20-XT11-C			X			
EX-20-LAM-C				X		
EX16-GNP-C						X
EX-14-TEN-C			X			
EX-14-VEN-C			X			

### OTRO TIPO DE HOJAS

EX-22-PLS-C					X	
EX-NPP-22		X				
EX-22-U7		X				
EX-244P-22		X				



Para vigas, madera húmeda y tanalizada (impregnada con Tanalith E).



Madera seca, corte medio.



Corte preciso en madera dura.



Suelos laminados y de madera.



Bloques de yeso y aglomerados.



Uso general.

## HOJAS Y DENTADO



Dentado XT. La mezcla de ángulos pulidos y geometría del diente combinados con un proceso de endurecimiento hacen que nuestro dentado XT sea la mejor elección cuando quiera un aserrado eficiente y confortable.



Dentado GT. El dentado GT superafilado se ha desarrollado específicamente para un corte de alto rendimiento. Su dentado de tres lados asegura unos resultados excelentes en todo tipo de maderas.



Dentado UT. El dentado universal es fuerte y duradero, adecuado tanto para cortes al hilo, como transversal en todo tipo de maderas.



Punta dura.  
Vida más duradera.



Recubrimiento antioxidación y de baja fricción.



Mayor grosor en la hoja proporciona mayor estabilidad y precisión.



# SERRUCHO



## ELECCIÓN DEL SERRUCHO ADECUADO

**El material a cortar.** La elección del serrucho depende del tamaño, dureza y estructura del material a cortar.

**La calidad del corte.** Para un aserrado a medida en una reparación de mobiliario, se debe elegir un serrucho de precisión con dentado pequeño.

Pero para un aserrado más burdo pero efectivo, una sierra larga con dientes más grandes dará mejores resultados.

**La longitud del serrucho.** Un serrucho con dentado grande es necesario para manejar un material pesado. Así que para utilizar adecuadamente la capacidad de corte del dentado, con movimientos

largos y vigorosos, el serrucho debería tener un dentado grande y ser bastante largo, de 550/650 mm ó 22-26 pulgadas. Un serrucho con dentado medio debería ser también largo, para poder hacer movimientos vigorosos. Lo usual sería usar uno de 450-550 mm ó 18-22 pulgadas. Para trabajos de precisión y serruchos de dentado pequeño, la longitud del serrucho no importa.

La tabla de selección es una gran ayuda a la hora de elegir el serrucho adecuado. Proporciona información de las características y materiales de hojas y mangos.



## GAMA COMPLETA DE SERRUCHOS PROFESIONALES

### Superior™

El serrucho Superior™, corta literalmente cualquier cosa hecha de madera, y continuará estando afilado después de muchos años. Todo esto gracias a su punta dura, dentado exclusivo XT, recubrimiento antifricción, además de un mayor grosor de la hoja para una mejor estabilidad y precisión y su mango ergonómico ERGO™.

### ProfCut™

Desarrollados para el usuario profesional, los serruchos ProfCut™ y ProfCut™+ incorporan el dentado GT superafilado y extraduro. El acabado de baja fricción ProfCut™+ facilita el aserrado. También hay una gama extensa de serruchos ProfCut™ para aplicaciones como serrar contrachapados, laminados, maderos, plástico, yeso y hormigón.

### PrizeCut™

PrizeCut™ es un serrucho robusto y económico de punta dura y dentado UT para todo tipo de maderas. El mango sólido de un solo componente ha sido fabricado para un uso prolongado.

# TABLA DE SELECCIÓN DE SERRUCHOS

Hay que tener en cuenta algunas cosas a la hora de elegir el serrucho adecuado para el trabajo que se va a realizar.

Los siguientes pasos y la tabla que se muestra a continuación facilitarán su elección.

1<sup>er</sup> paso: Seleccione el tipo de serrucho: Superior™, ProfCut™ o PrizeCut™.

2<sup>do</sup> paso: Seleccione el serrucho en base a la 1<sup>ra</sup> columna: tipo de material/sierra.

3<sup>er</sup> paso: Seleccione el serrucho en base al tipo de aplicación:

Columna 5 y 6 (longitud).

- Trabajos de precisión: Utilice serruchos de corte fino con dentado pequeño de 9/10 a 15/16 dientes/puntos por pulgada. La longitud del serrucho es irrelevante.

- Uso general: Utilice serruchos de corte medio con dentado medio de 7/8 a 9/10 dientes/puntos por pulgada. La longitud mínima debe ser de 18 a 22 pulgadas para movimientos vigorosos, con empuje.

- Trabajo duro: Utilice serruchos más robustos con dentado grande de al menos 7/8 dientes/puntas por pulgada. Su longitud debe ser de al menos 22 a 26 pulgadas para movimientos de gran vigor.

## Superior™ GENERAL

Tipo de serrucho/material	Código	Código EAN	HOJA				MANGO			
			Cantidad por embalaje	Aplicación	Longitud pulg/mm	Dentado/TPI	Acabado antifricción	Grosor de la hoja	Tipo	
BASTO	2700-22-XT7-HP	7311518191672	4	Maderos, madera húmeda y tanalizada	22/550	XT/7	Si	1.03 mm	Bicomponente ERGO™	
BASTO	2700-22-XT7-HP	7311518191672	4	Maderos, madera húmeda y tanalizada	22/550	XT/7	Si	1.03 mm	Bicomponente ERGO™	
MEDIO	2600-22-XT-HP	7311518160777	4	Corte medio	22/550	XT/9	Si	1.03 mm	Bicomponente ERGO™	
MEDIO	2600-19-XT-HP	7311518160760	4	Corte medio	19/475	XT/9	Si	1.03 mm	Bicomponente ERGO™	
<b>Caja de herramientas para serruchos</b>										
FINO	2600-16-XT11-HP	7311518239527	4	Caja de herramientas	16/400	XT/11	Si	1.03 mm	Bicomponente ERGO™	
<b>Serrucho para laminados</b>										
LAMINATOR™	SUP-20-LAM	7311518258351	4	Suelos laminados y de madera	20/500	XT/11	Si	0.93 mm	Bicomponente ERGO™	
<b>Serruchos pequeños</b>										
COSTILLA	3180-14-XT11-HP	7311518181390	4	Serrucho de costilla	14/360	XT/11	Si	0.75 mm	Bicomponente ERGO™	
RANURAR	3240-14-XT11-HP	7311518243005	4	Serrucho de ranurar	14/360	XT/11	Si	0.75 mm	Bicomponente ERGO™	
CALAR	3150-12-XT9-HP	7311518181406	4	Serrucho de calar	12/300	XT/9	Si	1.03 mm	Bicomponente ERGO™	

## ProfCut™ GENERAL

Tipo de serrucho/material	Código	Código EAN	HOJA				MANGO			
			Cantidad por embalaje	Aplicación	Longitud pulg/mm	Dentado/TPI	Acabado antifricción	Grosor de la hoja	Tipo	
<b>Gama básica ProfCut™+</b>										
MEDIO	PCP-22-GT7	7311518263331	4	Corte medio	22/550	GT/7	Si	0.83 mm	bicomponente	
MEDIO	PCP-19-GT7	7311518263317	4	Corte medio	19/475	GT/7	Si	0.83 mm	bicomponente	
FINO	PCP-22-GT9	7311518263348	4	Corte fino	22/550	GT/9	Si	0.83 mm	bicomponente	
FINO	PCP-19-GT9	7311518263324	4	Corte fino	19/475	GT/9	Si	0.83 mm	bicomponente	
<b>Gama básica ProfCut™</b>										
MEDIO	PC-22-GT7	7311518263393	4	Corte medio	22/550	GT/7	No	0.83 mm	bicomponente	
MEDIO	PC-19-GT7	7311518263362	4	Corte medio	19/475	GT/7	No	0.83 mm	bicomponente	
FINO	PC-22-GT9	7311518263409	4	Corte fino	22/550	GT/9	No	0.83 mm	bicomponente	
FINO	PC-19-GT9	7311518263379	4	Corte fino	19/475	GT/9	No	0.83 mm	bicomponente	
<b>Caja de herramientas para serruchos</b>										
FINO	PC-15-TBX	7311518263423	4	Corte fino/Caja de herramientas	15/380	GT/11	No	0.75 mm	bicomponente	
<b>Serrucho pequeño</b>										
COSTILLA	PC-12-TEN	7311518263447	4	Serrucho de costilla	12/300	UT/11	No	0.75 mm	bicomponente	
RANURAR	PC-12-VEN	7311518263430	4	Serrucho de ranurar	12/300	UT/11	No	0.75 mm	bicomponente	
CALAR	PC-12-COM	7311518263454	4	Serrucho de calar	12/300	XT/9	No	1.03 mm	bicomponente	
<b>Serruchos reafilables</b>										
MEDIO	PC-16-FILE-U7	7311518263461	4	Corte medio/reafilable	16/400	UT/7 Reafilable	No	0.83 mm	bicomponente	
MEDIO	PC-19-FILE-U7	7311518263478	4	Corte medio/reafilable	19/475	UT/7 Reafilable	No	0.83 mm	bicomponente	
MEDIO	PC-22-FILE-U7	7311518263485	4	Corte medio/reafilable	22/550	UT/7 Reafilable	No	0.83 mm	bicomponente	
MEDIO	PC-24-FILE-U7	7311518263492	4	Corte medio/reafilable	24/600	UT/7 Reafilable	No	0.83 mm	bicomponente	
<b>Serruchos de ebanista</b>										
DE EBANISTA	PC-10-DTR	7311518263546	10	Ebanista, a derechas	10/250	FT/15	No	0.50 mm	Madera	
DE EBANISTA	PC-10-DTL	7311518263553	10	Ebanista, a izquierdas	10/250	FT/15	No	0.50 mm	Madera	
DE EBANISTA	PC-10-DTF	7311518263560	10	Ebanista, doble sentido	10/250	FT/15	No	0.50 mm	Madera	
<b>Serruchos para aplicaciones especiales</b>										
<b>Serrucho para laminados</b>										
LAMINATOR™	PC-20-LAM	7311518258290	4	Laminados y suelos de madera	20/500	XT/11	No	0.93 mm	bicomponente	
<b>Serrucho de precisión</b>										
PRECISIÓN	PC-20-PRC	7311518264291	4	Ingletes/Precisión/fino	20/500	UT/9	No	0.93 mm	bicomponente	
<b>Serrucho para aglomerados</b>										
AGLOMERADOS	PC-24-TIM	7311518263515	4	Corte basto/ reafilable	24/600	FT/3.5 Reafilable	No	0.93 mm	bicomponente	
<b>Serrucho para yeso</b>										
YESO	PC-24-PLS	7311518263508	4	Yeso	24/600	GT/7	No	0.93 mm	bicomponente	
<b>Serrucho para uso general</b>										
USO GENERAL	PC-15-GNP	7311518264307	4	Uso general	15/380	FT/15	No	0.75 mm	bicomponente	
<b>Serrucho para poliestireno</b>										
DECORACIÓN	PC-16-DECO	7311518264987	4	Serrucho para poliestireno	16/400	Especial	No	0.75 mm	bicomponente	
<b>Serrucho para hormigón</b>										
255		7311518007843	1	Hormigón/punta de carburo	30/750	30 puntas de carburo	No	1.6 mm	bicomponente	
255-15/29		7311518007850	1	Hormigón/punta de carburo	30/750	15 puntas de carburo	No	1.6 mm	bicomponente	
<b>Serrucho de hormigón ligero</b>										
256-26		7311518000080	4	Hormigón ligero	26/650	Sin carburo	No	1.15 mm	bicomponente	
<b>Serrucho para material aislante</b>										
MATERIAL AISLANTE	PC-22-INS	7314150154500	4	Material aislante	22/550	Especial	No	0.83 mm	bicomponente	

## PrizeCut™ GENERAL

Tipo de serrucho/material	Código	Código EAN	HOJA				MANGO			
			Cantidad por embalaje	Aplicación	Longitud pulg/mm	Dentado/TPI	Acabado antifricción	Grosor de la hoja	Tipo	
UNIVERSAL	NP-22-U7/8-HP	7311518034399	10	Universal	22/550	UT/7	No	0.83 mm	Un solo componente	
UNIVERSAL	NP-19-U7/8-HP	7311518241452	10	Universal	19/475	UT/7	No	0.83 mm	Un solo componente	
UNIVERSAL	NP-16-U7/8-HP	7311518241773	4	Universal	16/400	UT/7	No	0.83 mm	Un solo componente	
<b>Serruchos pequeños</b>										
COSTILLA	NP-12-TEN	7311518263959	10	Serrucho de costilla	12/300	UT/13	No	0.75 mm	Un solo componente	
RANURAR	NP-12-VEN	7311518264260	4	Serrucho de ranurar	12/300	UT/13	No	0.75 mm	Un solo componente	
CALAR	NP-12-COM	7311518264277	4	Serrucho de calar	12/300	UT/7	No	1.20 mm	Un solo componente	
<b>Uso general</b>										
FINO	300-14-F15/16-HP	7311518005955	4	Uso general	14/360	FT/15	No	0.75 mm	Un solo componente	
<b>Serrucho para hormigón</b>										
NP-CONC		7311518264918	4	Hormigón/punta de carburo	25/620	34 puntas de carburo	No	2.00 mm	Madera	
NP-CONC-17/34		7311518264925	4	Hormigón/punta de carburo	25/620	17 puntas de carburo	No	2.00 mm	Madera	



## ARCOS DE SIERRA PARA METALES

325

### ARCO DE SIERRA PARA METALES

ergo®



- Arco de sierra diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Un arco de sierra único y profesional
- Mangos de agarre ergonómicamente diseñados
- Sólida estructura de aluminio que permite una tensión de la hoja muy elevada, para cortes precisos y exactos
- Hoja centrada para un buen balance y mayor precisión
- Dispone de un mecanismo de tensión de la hoja accionado por muelle, para un fácil cambio de hoja
- Montaje alternativo de 55° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151		 L mm	 g
325	8214852	5	300	720

225-PLUS

### ARCO DE SIERRA PARA METALES



- Arco de sierra profesional y robusto para metales
- Permite una tensión de la hoja muy elevada, para cortes precisos y exactos
- Dispone de un mecanismo de tensión de la hoja accionado por muelle, para un fácil cambio de hoja
- La parte superior del arco es hueca y se puede utilizar para el almacenaje de hojas. Puede emplearse también como una sierra de calar
- Montaje alternativo de 55° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151		 L mm	 g
225-PLUS	8029708	5	300	700

319

### ARCO DE SIERRA PARA METALES



- Un arco de sierra único y profesional
- Mangos de agarre ergonómicamente diseñados
- Estructura realizada en acero, recubierta con plástico que permite una tensión elevada de la hoja y cortes precisos
- Montaje alternativo de 55° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151		 L mm	 g
319	8240943	5	300	510



317

## ARCO DE SIERRA PARA METALES



- Cómodo arco de sierra para todo tipo de cortes. Su reducido tamaño mejora el acceso a espacios reducidos y facilita el almacenaje
- La zona de agarre frontal ofrece una zona de apoyo perfecta para la mano mejorando considerablemente el rendimiento
- Montaje alternativo de 90° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151			
317	8240936	10	432	470

306

## ARCO DE SIERRA PARA METALES



- Arco de sierra ligero para trabajos ocasionales
- Montaje alternativo de 90° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151			
306	8265540	10	470	325

320

## ARCO DE SIERRA PARA METALES



- Arco de sierra tradicional de alta gama con mango cómodo y de altura extra que permite el corte de materiales de dimensiones grandes
- El agarre especial desde el frente proporciona un buen apoyo para la mano guiadora para un rendimiento excelente
- Montaje alternativo a 90° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151			
320	8265557	10	504	820

304

## ARCO DE SIERRA PARA METALES



- Arco de sierra tradicional y standard, fácil de usar
- Montaje alternativo a 90° para corte a nivel
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 12" (300 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

	 731151			
304	8265533	10	517	500



## ARCOS DE SIERRA PARA METALES

321

### SIERRA DE CALAR



- Una sierra de calar fácil de manejar
- La hoja intercambiable puede posicionarse en ocho ángulos diferentes, girando tan sólo un tornillo en el mango
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal, 310 mm (12 1/4"), 24 TPI. Hojas intercambiables:
- **321-7-SB:** Una hoja al carbono templada, 7 TPI, con dentado especial para cortar plásticos, fibras y madera
- **321-18-SB:** Una hoja Sandflex® Bi-metal, 18 TPI, para cortar metales gruesos
- **321-24-SB:** Una hoja Sandflex® Bi-metal, 24 TPI, para cortar metales delgados



321



731151

8001841



5



330

268

### MINI-ARCOS



- Mini-arco de sierra con montura de marco de acero macizo
- Mango reforzado con fibra de vidrio para un agarre cómodo
- La hoja se tensiona de forma fácil y sencilla, por medio de un tornillo
- Se completa con una hoja de 6" (150 mm), 32 TPI, para aserrado de metales



268



731151

8017538



5



150



180

239

### MINI-ARCOS



- Mini-arco, lacado en naranja
- Hoja de 150 mm (6") 32 TPI, para aserrado de metales



239



731151

8010874



5



290



120

238

### MINI-ARCOS



- Mini-arco de sierra con montura del marco de acero plano, niquelado
- Mango de madera con acción de giro sencilla y rápida para tensionar la hoja
- Se completa con una hoja de 6" (150 mm), 32 TPI, para aserrado de metales



238



731151

8011314



5



150



195



228

## MINI-ARCOS



- Mini-arco para aserrado de hierro y metales blandos
- Mango de madera con acción de giro de la hoja sencilla y rápida
- Se completa con una hoja de 6" (150 mm), 32 TPI, para aserrado de metales
- 228 se suministra con una funda protectora

	 731151		 L mm	 g
228	8014995	5	150	180
228-BULK	8009069	5	150	180

219

## MINI-ARCOS



- Mini-arco con arco de acero sólido zincado plateado
- Mango de madera
- Hoja de 150 mm (6") 32 TPI para aserrado de metales

	 731151		 L mm	 g
219	8140953	5	291	100

218

## MINI-ARCOS



- Mini-arco con arco de acero sólido zincado plateado
- Se completa con una hoja de 6" (150 mm), 32 TPI, para serrado de metales
- 218 va en una funda de protección

	 731151		 L mm	 g
218	8017521	10	235	87
218-BULK	8140946	1	240	80

208

## MINI-ARCO



- Mini-arco de sierra para espacios de difícil acceso
- Fácil manejo
- Se suministra con una hoja Sandflex® bi-metal de 10" (250 mm), 24 TPI, irrompible e inastillable, con excelente capacidad de corte

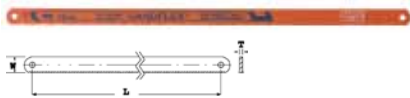
	 731151		 L mm	 g
208	8017545	5	330	149



# HOJAS DE SIERRA DE MANO

3906

## NUEVA SANDFLEX® BI-METAL

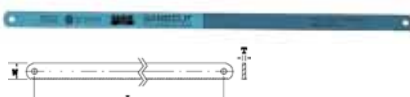


- La hoja de sierra bi-metal es virtualmente inastillable e irrompible y tiene un dentado rectificado con precisión para cortar toda clase de metales
- El lomo fabricado en acero para muelles, flexible y robusto, y el dentado realizado en acero rápido de alta resistencia, garantizan que los dientes permanezcan perfectamente afilados durante mucho más tiempo
- La hoja Sandflex® combina una excelente capacidad de corte y una mayor resistencia con un alto grado de flexibilidad, ofreciendo un rendimiento muy superior al resto de hojas de sierra convencionales
- Embalajes:
  - **-100:** 10 paquetes de 10 hojas en caja de plástico transparente con tapa negra
  - **-10P:** 10 hojas en blister con gancho para colgar
  - **-5P:** 5 hojas en blister con gancho para colgar
  - **-3P:** 3 hojas, 1 de 18, 1 de 24 y 1 de 32 TPI, en blister, cajas de 10 unidades
  - **-2P:** 2 hojas en blister, cajas de 10 unidades

	 731151		L x W x T mm	 TPI	 g
3906-250-18-100	8250997	100	250x13x0.65	18	15
3906-250-24-100	8251000	100	250x13x0.65	24	15
3906-250-32-100	8251017	100	250x13x0.65	32	15
3906-300-14-100	8233563	100	300x13x0.65	14	17
3906-300-18-100	8233570	100	300x13x0.65	18	17
3906-300-24-100	8233587	100	300x13x0.65	24	17
3906-300-32-100	8233594	100	300x13x0.65	32	17
3906-300-18-2P	8233617	10	300x13x0.65	18	48
3906-300-24-2P	8233624	10	300x13x0.65	24	48
3906-300-32-2P	8233631	10	300x13x0.65	32	48
3906-300-3P	8233754	10	300x13x0.65	18/24/32	74
3906-300-24-5P	8237417	10	300x13x0.65	24	84
3906-300-32-5P	8237424	10	300x13x0.65	32	84
3906-300-18-10P	8233723	10	300x13x0.65	18	182
3906-300-24-10P	8233730	10	300x13x0.65	24	182
3906-300-32-10P	8233747	10	300x13x0.65	32	182

3905

## SANDCUT



- Hoja en acero rápido, totalmente templada
- Aconsejable para todo tipo de cortes, incluso en materiales de difícil mecanización
- Recomendada para utilizar con tornillo de banco
- Con recubrimiento anti-óxido azul
- Embalaje:
  - **-100:** 10 paquetes de 10 hojas en caja de plástico negra con tapa transparente
  - **-2P:** 2 hojas en blister, caja de 10 packs

	 731151		L x W x T mm	 TPI	 g
3905-250-24-100	8299255	100	250x13x0.65	24	15
3905-300-14-100	8292201	100	300x13x0.65	14	18, 3
3905-300-18-100	8292218	100	300x13x0.65	18	18, 6
3905-300-24-2P	8299248	10	300x13x0.65	24	48
3905-300-24-100	8292225	100	300x13x0.65	24	18, 7
3905-300-32-100	8292232	100	300x13x0.65	32	17



## 215

### PELO DE RECAMBIO PARA MINI-ARCOS



- Pelo fabricado a partir de una base de metal recubierta con una aleación de composite con partículas de metal duro
- Idóneo para cortar vidrio, cerámica, porcelana y acero
- Se adapta a todos los mini-arcos con hoja de 150 mm

	 731151		 L mm	 T <sub>12</sub>	 g
215-150	8017576	5	150	110	11

## 216

### PELO DE RECAMBIO PARA MINI-ARCOS



- Pelo fabricado a partir de una base de metal recubierta con una aleación de composite con partículas de metal duro
- Idóneo para cortar vidrio, cerámica, porcelana y acero
- La hoja de 150 mm se adapta al mini-arco para recorte 301, la hoja de 300 mm se adapta a todos los arcos 300 / arcos de 12"

	 731151		 L mm	 T <sub>12</sub>	 g
216-150-R	8017583	5	150	20	12
216-300-R	8017798	5	300	20	20

## 228-P

### HOJA DE RECAMBIO PARA MINI-ARCOS DE RECORTE



- Hoja de repuesto para mini-arcos de sierra
- Fabricada en acero al carbono templado, dentado fresado y triscado
- Para corte de metales: 12 dientes/cm, 32 dientes/pulgada
- Para corte de madera: 6 dientes/cm, 15 dientes/pulgada
- **-100**: 10 paquetes de 10 hojas, en caja
- **-10P**: 10 hojas en un embalaje especial con asa para colgar
- **-5P**: 5 hojas en un embalaje especial con asa para colgar

	 731151		 L mm	 T <sub>12</sub>	 g
228-15-5P	8031442	10	150	15	26
228-32-5P	8031459	10	150	32	26
228-32-10P	8010867	10	150	32	36
228-32-100P	8150990	1	150	32	360





# HOJAS DE SIERRA DE MANO

3816

## HOJA CON DENTADO DE CARBURO DE TUNGSTENO



- Una hoja de acero al carbono con tratamiento anti-corrosión
- Dentado con carburo de tungsteno
- Para todos los arcos de sierra para metales 300 / 12"

	 731151		 L mm	 TPI	 g
3816-300	8015749	5	300	12	60

3810

## HOJA SPIRO

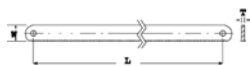


- Tratamiento anti-corrosión, hoja acero carbono
- Dentado fino
- Para cortar tubos de ventilación, tubos de acero de paredes delgadas y barras reforzadas de metales blandos, viguetas y haces de aluminio

	 731151		 L mm	 TPI	 g
3810-600-32	8002886	10	610	32	55

3806-SPIRO

## HOJA SPIRO SANDFLEX® BI-METAL



- La hoja de sierra bi-metal Sandflex® es irrompible e inastillable e ideal para cortar toda clase de metales. Se adapta al arco tronizador 14-24
- Dentado fino, 32 dientes por pulgada
- Excelente capacidad de corte y una mayor resistencia con un alto grado de flexibilidad, en comparación a las hojas de acero carbono

	 731151		L x W x T mm	 TPI	 g
3806-600-32	8018092	10	600x13x0.65	32	90

321-SB

## HOJA PARA LA SIERRA DE CALAR 321



- Hojas intercambiables Sandflex® para la sierra compás 321
- **321-7-SB:** Una hoja al carbono templada, 7 TPI, con dentado especial para cortar plásticos, fibras y madera
- **321-18-SB:** Una hoja Sandflex® Bi-metal, 18 TPI, para cortar metales gruesos
- **321-24-SB:** Una hoja Sandflex® Bi-metal, 24 TPI, para cortar metales delgados
- Embalaje: En blister

	 731151		 L mm	 TPI	 g
321-7-SB	8129149	10	310	7	70
321-18-SB	8129125	10	310	18	70
321-24-SB	8129132	10	310	24	70



## EX-

## MANGO

ergo®



- Mango de serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Mango asimétrico en diferentes medidas así como para usuarios diestros o zurdos
- La forma asimétrica y el apoyo extendido de su aleta distribuye la presión en toda la palma de la mano (los mangos convencionales tienden a concentrar la presión en una línea en el centro de la mano)
- Disponible en medidas grande y mediana para diestros, y grande para zurdos
- Los mangos pueden usarse con todas las hojas EX para serruchos
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

	 731151		 mm	 g
EX-LL	8298494	4	60x330x120	450
EX-RM	8298470	4	60x330x120	450
EX-RL	8298487	4	60x330x120	450

## EX-XT7

## HOJA DE SERRUCHO



- Sierra para cortar material basto o grueso
- Dentado único XT, de puntas templadas que las mantiene afiladas más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

	 731151		 mm	 mm	 T <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	 g
EX-22-XT7-C	8298289	10	550	22	7/8	375
EX-24-XT7-C	8298272	10	600	24	7/8	410



# SERRUCHOS CON HOJAS INTERCAMBIABLES

## EX-XT9



## HOJA DE SERRUCHO

- Sierra para cortar material de espesor mediano a grueso
- Dentado único XT, de puntas templadas que las mantiene afiladas más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

	731151		mm	"	T <sub>1</sub> / P <sub>1</sub> "	g
EX-19-XT9-C	8298302	10	475	19	9/10	325
EX-22-XT9-C	8298296	10	550	22	9/10	380

## EX-20-XT11-C



## HOJA DE SERRUCHO

- Sierra para cortar material de espesor fino a mediano
- Dentado único XT, de puntas templadas que las mantiene afiladas más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

	731151		mm	"	T <sub>1</sub> / P <sub>1</sub> "	g
EX-20-XT11-C	8298319	10	500	20	11/12	360

## EX-20-LAM-C



## HOJA DE SERRUCHO

- Sierra para cortar laminas y maderas para suelos
- Dentado único XT, de puntas templadas que las mantiene afiladas más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

	731151		mm	"	T <sub>1</sub> / P <sub>1</sub> "	g
EX-20-LAM-C	8298326	10	500	20	11/12	365



## EX-22-PLS-C

## HOJA DE SERRUCHO



- Sierra para cortar placas de escayola y tableros de aglomerado
- Dentado especialmente desarrollado con super afilado Dentado-GT en los primeros 100 mm (en la punta), seguido por grupos de 4 dientes con una profundidad extra entre los grupos para maximizar la eficiencia y minimizar la obstrucción
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

EX-22-PLS-C	731151	10	550	22	7/8	400

## EX-16-GNP-C

## HOJA DE SERRUCHO



- Sierra para cortar laminados, plásticos, madera y metales blandos como aluminio
- Dientes muy finos, con las puntas templadas que los mantiene afilados más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Tamaño para guardar en caja de herramientas
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

EX-16-GNP-C	731151	10	400	16	15/16	214

## EX-14-TEN-C

## HOJA DE SERRUCHO



- Sierra para cortar materiales de espesor fino o mediano
- Dentado único XT, dientes con las puntas templadas que mantiene los dientes afilados más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

EX-14-TEN-C	731151	10	350	14	11/12	430



# SERRUCHOS CON HOJAS INTERCAMBIABLES

## EX-14-VEN-C



## HOJA DE SERRUCHO

- Sierra para cortar materiales finos o medianos como contrachapado, laminados y plásticos
- Dentado único XT, dientes con las puntas templadas que mantiene los dientes afilados más tiempo
- Su extremo redondeado permite iniciar los cortes a mitad de la pieza
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Baño anti-fricción y que protege de la corrosión
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

EX-14-VEN-C	731151 8298340	10	350	14	11/12	245

## EX-244P-22



## OTRAS HOJAS

- Sierra para cortar materiales medianos o gruesos
- Dentado universal, dientes con las puntas templadas que mantiene los dientes afilados más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

EX-244P-22	731151 8298456	10	550	22	7/8	380

## EX-NPP-22



## OTRAS HOJAS

- Sierra para cortar materiales medianos o gruesos
- Dentado universal, dientes con las puntas templadas que mantiene los dientes afilados más tiempo
- Hoja más gruesa para un corte recto, de mayor precisión y excepcional estabilidad y confort
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango, mediante el sistema patentado Click

EX-NPP-22	731151 8324162	10	550	22	7/8	380

# SERRUCHOS CON HOJAS INTERCAMBIABLES



## EX-22-U7



## OTRAS HOJAS

- Sierra para todo tipo de maderas
- Dentado universal, dientes con las puntas templadas que mantiene los dientes afilados más tiempo
- Se usa junto con los mangos del Sistema Bahco de Serruchos, EX-RL, EX-RM o EX-LL
- Fácil y rápida colocación de la hoja en el mango mediante el sistema patentado Click

EX-22-U7	731151 8300890	10	550 mm	22 "	7/8 P/"	380 g

# SERRUCHOS SUPERIOR™



## 2600

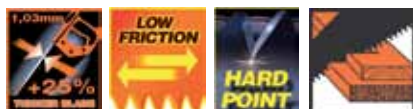


## SERRUCHOS

- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Serrucho para cortar materiales de madera de espesor medio
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°

2600-19-XT-HP	731151 8160760	4	475 mm	19 "	9/10 P/"	490 g
2600-22-XT-HP	8160777	4	550	22	9/10	540

## 2700



## SERRUCHOS

- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Producto ergonómico diseñado para que se ajuste perfectamente a la mano
- Serrucho para cortar materiales gruesos
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°

2700-22-XT7-HP	731151 8191672	4	550 mm	22 "	7/8 P/"	490 g
2700-24-XT7-HP	8191665	4	600	24	7/8	540



# SERRUCHOS SUPERIOR™

3090

## SERRUCHOS

ergo®



- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Serrucho para cortar materiales finos y medio gruesos: madera, suelos laminados y tubos de plástico
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°

3090-20-XT11-HP	731151 8181369	4	500 mm	20 "	11/12 T/P P/1"	480 g

2600-16

## SERRUCHO PARA CAJA DE HERRAMIENTAS

ergo®



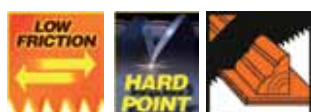
- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Serrucho para cortar materiales medios a finos, como aglomerados
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°

2600-16-XT11-HP	731151 8239527	4	400 mm	16 "	11/12 T/P P/1"	450 g

3180

## SERRUCHO DE COSTILLA

ergo®



- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Serrucho para cortar materiales finos y medio gruesos especialmente adaptado para cortar madera de pequeño diámetro
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°

3180-14-XT11-HP	731151 8181390	4	350 mm	14 "	11/12 T/P P/1"	515 g



3240

SERRUCHO DE RANURAR

ergo®



- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Serrucho para cortar materiales finos y medio gruesos como contrachapado, laminados y plásticos
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°

3240-14-XT11-HP	731151	4	350	14	11/12	360

3150

SERRUCHO DE CALAR



- Serrucho para cortar materiales finos y de grosor medio como contrachapado, laminados y plásticos
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado

3150-12-XT9-HP	731151	4	300	12	9/10	120

SUP-LAM

SERRUCHO LAMINATOR

ergo®



- Serrucho diseñado según los procesos científicos ERGO™
- Serrucho para cortar suelos de madera y laminados
- Dentado único XT y afilado para una mayor precisión y un corte más recto
- Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión
- Baja fricción, revestimiento protector de óxido
- Mango bi-componente atornillado

SUP-20-LAM	731151	4	500	20	11/12	480





# SERRUCHOS PROFCUT™

## PCP-GT7



## SERRUCHOS

- Serrucho para el corte de materiales de grosor medio
- Rectificado por tres lados, con super afilado GT y templado, para un afilado duradero
- Recubrimiento protector del óxido de baja fricción
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

	 731151					
PCP-19-GT7	8263317	4	475	19	7/8	370
PCP-22-GT7	8263331	4	550	22	7/8	420

## PCP-GT9



## SERRUCHOS

- Serrucho para el corte de madera de tamaño pequeño y/o medio
- Rectificado por tres lados, con super afilado GT y templado, para un afilado duradero
- Recubrimiento anti-corrosión y anti-fricción
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

	 731151					
PCP-19-GT9	8263324	4	475	19	9/10	370
PCP-22-GT9	8263348	4	550	22	7/8	420

## PC-GT7



## SERRUCHOS

- Serrucho para el corte de materiales de grosor medio
- Rectificado por tres lados, con super afilado GT y templado, para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

	 731151					
PC-19-GT7	8263362	4	475	19	7/8	370
PC-22-GT7	8263393	4	550	22	7/8	420



## PC-GT9

## SERRUCHOS



- Serrucho para el corte de materiales finos a medios
- Rectificado por tres lados, con super afilado GT y templado, para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

	 731151		 mm	 "	 T/P	 g
PC-19-GT9	8263379	4	475	19	9/10	370
PC-22-GT9	8263409	4	550	22	7/8	420

## PC-FILE

## SERRUCHOS

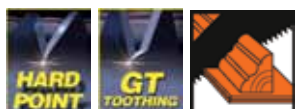


- Serrucho para el corte de materiales de grosor medio
- Dentado universal que puede ser reafilado empleando una lima 4-186
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

	 731151		 mm	 "	 T/P	 g
PC-16-FILE-U7	8263461	4	400	16	7/8	310
PC-19-FILE-U7	8263478	4	475	19	7/8	370
PC-22-FILE-U7	8263485	4	550	22	7/8	420
PC-24-FILE-U7	8263492	4	600	24	7/8	500

## PC-TBX

## SERRUCHO PARA CAJA DE HERRAMIENTAS



- Serrucho para el corte de materiales con grosores desde fino hasta mediano
- Dentado rectificado por 3 lados, GT super afilado y templado para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

	 731151		 mm	 "	 T/P	 g
PC-15-TBX	8263423	4	375	15	11/12	240



# SERRUCHOS PROFCUT™

## PC-TEN

## SERRUCHO DE COSTILLA



- Serrucho para el corte de materiales medianos, especialmente adaptado para cortar madera de pequeño diámetro y para utilizar con guía de aserrado
- Lomo de acero que proporciona mayor rigidez y corte más preciso
- Dentado universal, templado para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

PC-12-TEN	731151	4	300	12	11/12	450

## PC-VEN

## SERRUCHO DE RANURAR



- Serrucho para el corte de materiales finos y medianos, como contrachapado, laminados y plásticos
- Dentado universal, templado para un afilado duradero
- Extremo redondeado y dentado que permite iniciar los cortes en la mitad de la superficie
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

PC-12-VEN	731151	4	300	12	11/12	250

## PC-COM

## SERRUCHO DE CALAR



- Serrucho para todo tipo de maderas y plásticos
- Dentado único XT, templado para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja

PC-12-COM	731151	4	300	12	9/10	120



## PC-DTR



## SERRUCHOS DE EBANISTA

- Serrucho Profesional para madera y plásticos
- Dentado universal fino, dientes templados para mayor duración del afilado
- Lomo de acero ligero para una mayor rigidez
- Mango de madera

PC-10-DTR	8263546	10	250	10	13/14	190

## PC-DTL



## SERRUCHOS DE EBANISTA

- Serrucho para cortar madera y plásticos
- Dentado universal y dientes templados para un afilado duradero
- Lomo de acero ligero para una mayor rigidez
- Mango de madera angulado para permitir un corte en bisel

PC-10-DTL	8263553	10	250	10	13/14	240

## PC-DTF



## SERRUCHOS DE EBANISTA

- Serrucho para aplicaciones especiales en madera y plásticos
- Dentado universal y templado para un afilado duradero
- Lomo de acero ligero para una mayor rigidez
- Mango de madera angulado que permite un corte en bisel
- Mango curvado para poder realizar el aserrado tanto a izquierdas como a derechas, en lugares de difícil acceso

PC-10-DTF	8263560	10	250	10	15/16	240



## PC-LAM

## SERRUCHO LAMINATOR



- Serrucho para el corte de suelos de madera y laminados con una resistencia insuperable
- Dentado fresado en 3 tamaños, con super afilado GT y templado, para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede usarse como aproximación para marcar ángulos a 45° y 90°

PC-20-LAM	731151	4	500	20	11/12	480	

## PC-PRC

## SERRUCHO DE PRECISIÓN



- Serrucho para materiales finos y medianos, especialmente adaptado para utilizar con guía de aserrado y para todo tipo de maderas y plásticos
- Dentado universal, templado para un afilado duradero
- La forma de la hoja proporciona gran rigidez, combinando así en esta sierra las propiedades de una sierra de costilla y una sierra de mano convencional
- Mango bi-componente atornillado a la hoja que puede ser usado como aproximación para marcar ángulos de 45 y 90°

PC-20-PRC	8264291	4	500	20	9/10	480	

## PC-12-PS

## SERRUCHO DE RANURAR



- Serrucho de ranurar, de carpintería en general, para cortes delicados, en ángulo y cruzados
- Debido a su hoja extremadamente fina (0,60 mm) y al soporte de la hoja, la acción de tirar, genera un mínimo de viruta (corte 0,90 mm) y requiere muy poca fuerza
- Dientes de forma triple y de punta dura
- La flexibilidad de la hoja permite realizar excelentes cortes cerca de otra superficie
- Mango bi-componente para un agarre cómodo y seguro
- **PC-12-14-PS-B** = Hoja de recambio.

PC-12-14-PS	8285562	4	305	12	13.5	265
PC-12-14-PS-B	8285579	10	305	12	13.5	130



## PC-11-PS

### SERRUCHO RANURAR



- Serrucho de ranurar, para cortes delicados, de precisión, en ángulo o cruzados
- Debido a su hoja extremadamente fina (0,30 mm) y al soporte de la hoja, la acción de tirar, genera un mínimo de viruta (corte 0,40 mm) y requiere muy poca fuerza
- Los dientes de forma triple y de punta dura, hacen que la hoja realice un corte fino perfecto tanto en madera como otros materiales tales como tubos de plástico
- Mango bi-componente para un agarre cómodo y seguro
- **PC-11-19-PS-B** = Hoja de recambio

PC-11-19-PS	8285548	4	270	10 5/8	18.5	225
PC-11-19-PS-B	8285555	10	270	10 5/8	18.5	65

## PC-9-PS

### SERRUCHO RANURAR



- Sierra fina de doble filo para corte de secciones estrechas, cruzadas, ángulos y rebajes
- En su acción de tirar y debido a su fina hoja (0,50 mm) genera un mínimo de viruta (corte 0,75 mm) y se requiere menos fuerza
- Los dientes extra-finos JT de punta dura en uno de los lados de la hoja, son perfectos para corte fino, cruzado, o en ángulo, tanto en madera como otros materiales tales como tubos de plástico. Al otro lado de la hoja se dispone de un dentado progresivo para un corte menos fino, diseñado para un excelente rendimiento cortando las fibras de la madera
- La flexibilidad de la hoja hace posible conseguir excelentes cortes cerca de otra superficie
- Mango bi-componente para un agarre cómodo y seguro
- **PC-9-9/-PS-B** = Hoja de recambio

PC-9-9/17-PS	8285586	4	240	9 1/2	6-8.5 / 17	270
PC-9-9/17-PS-B	8285593	10	240	9 1/2	6-8.5 / 17	115

## PC-6-DRY

### SERRUCHO PLACAS DE ESCAYOLA



- Serrucho de calar para realizar agujeros en placas de escayola
- La hoja robusta, con tres diferentes formas de diente, termina en una punta afilada, que junto al cómodo mango bi-componente, lo hace perfecto para realizar este tipo de trabajo
- Tras esto el corte puede continuar para dar la forma deseada al agujero en la placa de escayola

PC-6-DRY	8282004	6	160	6 1/4	8	120



## PC-TIM

## SERRUCHO PARA AGLOMERADOS



- Serrucho para materiales gruesos, principalmente aglomerados
- Dentado isósceles, sin templar, puede ser reafilado empleando una lima 272
- Efectivo tanto en sentido de ida como en el retorno
- Mango de plástico bi-componente atornillado a la hoja

PC-24-TIM	731151	4	600	24	3.5/4.5	540

## PC-PLS

## SERRUCHO PARA YESO



- Serrucho para escayola, tableros de madera y derivados
- Dentado GT, especialmente desarrollado, super afilado y rectificado por tres lados, para cortes muy rápidos, en los primeros 100 mm (desde la punta); seguido de grupos de cuatro dientes con unas gargantas de evacuación muy anchas entre los mismos, para una mayor eficacia y reducción de obstrucciones
- Mango de plástico bi-componente, atornillado a la hoja

PC-24-PLS	731151	4	600	24	7/8	550

## PC-GNP

## SERRUCHO UNIVERSAL



- Serrucho para cortar plásticos, laminados, madera y materiales blandos como aluminio
- Dentado isósceles, templado para un afilado duradero
- Hoja más fina para gran precisión y corte recto con una estabilidad excepcional
- Tamaño ideal para cajas de herramientas

PC-15-GNP	8264307	4	375	15	15/16	225

## PC-DECO

## SERRUCHO PARA POLIESTIRENO



- Serrucho para poliestireno utilizado habitualmente para aislamiento y estuco
- Dentado muy fino especialmente desarrollado con gargantas diseñadas para combinar un acabado excelente con la mínima obstrucción
- Mango de plástico bi-componente atornillado a la hoja, que puede usarse como aproximación para marcar ángulos de 45° y 90°

PC-16-DECO	8264987	4	400	16	18/19	300



255

## SERRUCHO PARA HORMIGÓN



- Serrucho Profesional para aserrar bloques de hormigón celular de peso ligero
- Hoja extra larga 625 mm, provista de un dentado con plaquitas de carburo de tungsteno
- Mango plástico bi-componente, atornillado a la hoja

255	731151	1	625	25	1.2	1040

255-15/29

## SERRUCHO PARA HORMIGÓN



- Serrucho para aserrar bloques de hormigón celular de peso ligero
- Hoja extra larga de 625 mm provista de un dentado con plaquitas de carburo de tungsteno, uno de cada dos dientes
- Mango plástico bi-componente atornillado a la hoja

255-15/29	8007850	1	625	25	0.6	1040

256

## SERRUCHO PARA HORMIGÓN LIGERO



- Serrucho extra largo de 650 mm para aserrar bloques de hormigón de peso ligero
- Dientes templados
- Mango de plástico bi-componente atornillado a la hoja

256-26	8000080	4	650	26	2	850

PC-22-INS

## SERRUCHO PARA MATERIAL AISLANTE



- Este serrucho ha sido especialmente diseñado para cortar material aislante
- Fibra de vidrio
- EPS - Poliestireno expandido, plástico celular hasta 75 mm
- XPS - Poliestireno extrusionado, por ejemplo Styrofoam hasta 75 mm
- El serrucho tiene un filo de forma ondulada que permite cortar el material con el menor desperdicio
- El serrucho debe guardarse en su funda para proteger la hoja de la oxidación

PC-22-INS	0154500	4	550	22	WT	420





# SERRUCHOS PRIZECUT™

## NP

## SERRUCHOS



- Serrucho profesional para todo tipo de maderas
- Dentado universal, templado para un afilado duradero
- Mango plástico de una sola pieza, atornillado a la hoja

	 731151		 mm	 "	 T/P"	 g
NP-16-U7/8-HP	8241773	4	400	16	7/8	310
NP-19-U7/8-HP	8241452	10	475	19	7/8	370
NP-22-U7/8-HP	8034399	10	550	22	7/8	420

## NP-TEN

## SERRUCHO DE COSTILLA



- Serrucho profesional para materiales finos y de grosor medio, especialmente adaptado para cortar diámetros pequeños de madera y aserrado de ingletes
- Dentado universal templado para mayor duración del afilado
- Lomo de la hoja de acero fuerte para mayor rigidez y corte preciso
- Mango plástico, construcción en una sola pieza, atornillado a la hoja

	 731151		 mm	 "	 T/P"	 g
NP-12-TEN	8263959	10	300	12	13/14	450

## NP-VEN

## SERRUCHO DE RANURAR



- Serrucho de costilla para materiales de espesor fino y mediano, como contrachapado, laminados y plásticos
- Dentado universal, templado para un afilado duradero
- Su extremo redondeado le permite comenzar el corte en mitad de la pieza
- Mango de plástico de una sola pieza, atornillado a la hoja

	 731151		 mm	 "	 T/P"	 g
NP-12-VEN	8264260	10	300	12	13/14	240



## NP-COM

## SERRUCHO DE CALAR



- Serrucho de calar para cortar todo tipo de maderas y plásticos
- Dentado universal, templado para un afilado duradero
- Mango de plástico de una sola pieza, atornillado a la hoja

NP-12-COM	731151	4	300	12	7/8	120

## 300

## SERRUCHO UNIVERSAL



- Serrucho universal de dientes finos para un corte suave de una gran variedad de materiales, incluyendo aluminio, plásticos, laminados, madera y aglomerado
- Tamaño reducido, ideal para cajas de herramientas
- Mango de plástico de una sola pieza, atornillado a la hoja

300-14-F15/16-HP	731151	4	350	14	15/16	225

## NP-CONC

## SERRUCHO PARA HORMIGÓN



- Serrucho para aserrar bloques de hormigón celular de peso ligero
- Hoja extra larga de 625 mm, provista de un dentado con plaquitas de carburo de tungsteno
- Mango de madera atornillado a la hoja
- **NP-CONC** con 34 dientes con plaquitas de metal duro
- **NP-CONC-17/34** con 17 dientes con plaquitas de metal duro

NP-CONC	731151	2	625	25	1.2	1040
NP-CONC-17/34	8264925	2	625	25	1.2	1040



## OTROS SERRUCHOS

### 2500 XT



### SERRUCHOS

- Serrucho para cortar material de espesor medio como contrachapado, madera normal, fibra y cartón o plásticos
- Dentado único XT, con puntas templadas para un afilado duradero
- Mango bi-componente atornillado a la hoja, que puede usarse como aproximación para marcar ángulos de 45° y 90°

	 731151		 mm	 "	 T/P/°"	 g
2500-16-XT-HP	8160159	4	400	16	11/12	390
2500-19-XT-HP	8160722	4	475	19	9/10	450
2500-22-XT-HP	8140922	4	550	22	9/10	490
2500-24-XT7-HP	8181338	4	600	24	7/8	540

### 244



### SERRUCHOS

- Serrucho para cortar material de espesor medio
- Dentado universal, con puntas templadas para un afilado duradero
- Mango atornillado a la hoja, que puede usarse como aproximación para marcar ángulos de 45° y 90°

	 731151		 mm	 "	 T/P/°"	 g
244-20-U7/8-HP	8012519	10	500	20	7/8	400
244-22-U7/8-HP	8012526	10	550	22	7/8	475

### 244P



### SERRUCHOS

- Serrucho para cortar material de espesor medio
- Dentado universal, con puntas templadas para un afilado duradero
- Hoja gruesa que aumenta la estabilidad y precisión
- Mango bi-componente atornillado a la hoja, que puede usarse como aproximación para marcar ángulos de 45° y 90°

	 731151		 mm	 "	 T/P/°"	 g
244P-20-U7-HP	8235499	4	500	20	7/8	490
244P-22-U7-HP	8235482	10	550	22	7/8	510



369

SERRUCHO MULTIUSO



369-BLADE



- Para una gran variedad de materiales, tales como madera, contrachapado, plásticos, aluminio y metales finos
- Dentado templado para un afilado duradero
- Fabricado en acero de 1,1 mm de espesor y con un recubrimiento de color negro para una mayor resistencia a la oxidación
- Dispone de una hoja reemplazable, que puede posicionarse en cinco ángulos diferentes
- 396-BLADE Hoja de repuesto

	 731151		 mm	 "	 P/P"	 g
369	8016524	4	360	14 1/2	13/14	440
369-BLADE	8016531	20	360	14 1/2	13/14	140

296

SERRUCHO "MUSICAL"

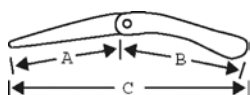


- Serrucho musical con hoja pulida con canto plano
- Dientes romos
- Longitud total incluido el mango 870 mm
- Mango tradicional de madera

	 731151		 mm	 "	 g
296	8034146	1	750	30	1050

396-LAP

SERRUCHOS PLEGABLES



- Serrucho plegable de uso general, para cortar tanto madera verde como seca, plásticos, huesos, etc.
- Especialmente diseñado para amantes de la naturaleza, cazadores y campistas
- Dentado XT con puntas templadas, 7 DPP
- Hoja con recubrimiento especial anti-oxidación y anti-fricción
- Mango bi-componente para un perfecto agarre con correa de cuero
- Cierre de seguridad que actúa también al estar plegado

	 731151		A mm	B mm	C mm	 g
396-LAP	8172367	10	190	230	405	200
396-BLADE	8299057	1	190	-	-	44








## 233

## INGLETES



- Ingletes tradicionales en madera maciza, para cortes a derechas o a izquierdas, con ángulos de 45°, 90° y 135°
- 233-300-A Incorpora una pared en la parte inferior que mejora la fijación del inglete






	 731151		 mm	 g
233-300	8044015	5	300x104x50	600
233-400	8044022	5	400x104x50	700
233-300-A	8044039	5	300x104x50	600

## 234-A

## INGLETES



- Ingletes en aluminio, con base de aglomerado
- Para aserrado a derechas o a izquierdas, con ángulos de 45°, 90° y 135°






	 731151		 mm	 g
234-A1	8013653	1	245x60x45	300
234-A2	8013660	1	245x100x30	500

## 234-W

## INGLETES



- Ingletes en madera laminada, para una mayor estabilidad y resistencia
- Para aserrado a derechas o a izquierdas, con ángulos de 45°, 90°, y 135°

	 731151		 mm	 g
234-W1	8013608	10	245x53x40	300
234-W2	8013615	10	300x70x50	400
234-W3	8013622	10	300x70x65	500



301

## MINI-ARCO PARA RECORTE



- Para trabajos de precisión y aserrado de madera y plásticos
- Montura en acero niquelada-plateada
- Mango de madera de haya lacado en naranja
- Hoja reemplazable, fijada por medio de pasadores de retención, que pivotan 360°
- Hoja en acero al carbono templado, dentado fresado y triscado, 14 TPI

301	8001384	5	165	260

303

## HOJA DE RECAMBIO PARA MINI-ARCO DE RECORTE



- Hoja de repuesto para mini-arco de recorte 301
- Fabricada en acero al carbono templado, dentado fresado y triscado, 14 DPP

303-5P	8031435	10	165	25



## ARCOS DE MARQUETERÍA Y HOJAS

302

### ARCOS DE MARQUETERÍA



- Arco de marquetería con montura fabricada en acero plano cromado
- Mango en madera de haya, naranja, lacado
- Provisto de una hoja para aserrado de madera
- Profundidad de corte: 300 mm / 12"
- Hojas de repuesto disponibles:
  - N°s 302-51W, 302-53W, 302-55W, 302-57W, 302-81S, 302-83S para madera y plásticos
  - N°s 302-71M, 302-73M, 302-75M, para metales

302	8013349	5	130	370

502

### ARCOS DE MARQUETERÍA



- Arco de marquetería con montura fabricada en acero para tubos de 12 mm
- Profundidad de corte: 300 mm / 12"
- Mango de madera

502	8130589	5	130	250

502/

### JUEGOS DE ARCOS DE MARQUETERÍA



- Juegos de arcos de marquetería con 2 piezas para 502-SET2 y 6 piezas para 502-SET6

502-SET2	8130664	5	130
502-SET6	8130633	5	500

302-6X4P

### HOJAS PARA ARCOS DE MARQUETERÍA



- Juego de hojas para arcos de marquetería 302 y 502
- Cuatro hojas de cada: 51W, 53W, 55W, 57W, 73M y 83S





302-6X4P	8017590	1	130	20



## 302M

### HOJAS PARA ARCOS DE MARQUETERÍA







- Hoja de repuesto para arcos de marquetería 302 y 502, para metales
- Tipos de dentado: 1: Fino, 3-5: Medio, 7: Basto

	 731151			 mm	 g
302-71M-12P	8013394	1	1	130	50
302-73M-12P	8013400	1	3	130	50
302-75M-12P	8013417	1	5	130	50
302-77M-12P	8207793	1	7	130	50

## 302S

### HOJAS PARA ARCOS DE MARQUETERÍA







- Hoja de repuesto para arcos de marquetería 302 y 502, para madera y plásticos
- Tipos de dentado: 1: Fino, 3: Medio, 5: Basto

	 731151			 mm	 g
302-81S-12P	8013677	1	1	130	50
302-83S-12P	8013684	1	3	130	50
302-85S-12P	8207809	1	5	130	50

## 302W

### HOJAS PARA ARCOS DE MARQUETERÍA

- Hoja de repuesto para arcos de marquetería 302 y 502, para madera y plásticos
- Tipo de dentado: 1-3: Fino, 5-7: Medio, 9-11: Basto

	 731151			 mm	 g
302-51W-12P	8013356	1	1	130	50
302-53W-12P	8013363	1	3	130	50
302-55W-12P	8013370	1	5	130	50
302-57W-12P	8013387	1	7	130	50
302-59W-12P	8207779	1	9	130	50
302-511W-12P	8207786	1	11	130	50





## ARCOS TRONZADORES

10

### ARCOS TRONZADORES ERGO™

ergo®



- Montura del arco tronizador desarrollado de acuerdo al proceso científico ERGO™
- Mango ERGO™ con protector de nudillos que proporciona un confort ergonómico y mayor seguridad
- Arco tronizador para trabajos pesados
- Fabricado en acero de alta calidad y protegido de la oxidación y la corrosión por medio de un recubrimiento de pintura de alto impacto
- Diseñado para trabajar fácilmente bajo condiciones extremas, como en la construcción
- Arco ultra-ligero, 24" - 750 gr, para un fácil manejo
- Novedoso mecanismo tensionador, que permite alcanzar fácilmente la máxima tensión de la hoja (hasta 120 kp) y realizar cortes rectos
- Cambio de hoja rapido y seguro

	 731151		 mm	 "		 g
10-21-51	8229344	5	530	21	51	680
10-24-23	8229368	5	604	24	23	743
10-24-51	8229351	5	604	24	51	743
10-30-23	8229382	5	760	30	23	865
10-30-51	8229375	5	760	30	51	865

332

### ARCOS TRONZADORES ERGO™

ergo®



- Montura del arco tronizador desarrollado de acuerdo al proceso científico ERGO™
- Ligero, arco para trabajos pesados con alta tensión de la hoja, para cortes rectos
- Extremo puntiaguado para mejor acceso en lugares difíciles como cubiertas o jardinería
- Fabricado en acero de alta calidad y protegido de la oxidación y la corrosión por medio de un recubrimiento de pintura de alto impacto
- Innovador mecanismo tensionador que permite la máxima tensión de la hoja
- Protector de nudillos integrado en el mango

	 731151		 mm	 "		 g
332-21-51	8229337	5	530	21	51	663

2-21-51

### ARCOS TRONZADORES



- Arco multi-uso de 21" con hoja posicionable
- Provisto de un hoja tipo 51 para aserrado de madera seca

	 731596		 mm	 "		 g
2-21-51	2500011	5	530	21	51	620



## 3-24-51



## ARCOS TRONZADORES

- Arco multi-uso de 24" con hoja posicionable
- Provisto de una hoja tipo 51 para aserrado de madera seca

3-24-51	2500028	5	607	24	51	740

## 331



## ARCOS TRONZADORES

- Arco tronizador pequeño y manejable de 21"
- Su extremo puntiagudo lo hace ideal para su empleo en espacios reducidos, y se adapta bien a trabajos de jardinería y de reparación de tejados
- Se completa con una hoja, tipo 51, para cortar madera seca

331-21-51-KP	8003814	5	530	21	51	615

## SE -15/-16



SE-15



SE-16-21

## ARCOS TRONZADORES

- Arco tronizador profesional que puede ser utilizado para todos los tipos de trabajos, especialmente: construcción, jardinería, agricultura y aplicaciones forestales
- Se completa con una hoja, tipo 51, para cortar madera seca
- Protegido de la oxidación y la corrosión por medio de un recubrimiento de alto impacto
- Dentado de alta frecuencia, templado por inducción para un rendimiento duradero
- Mango cómodo con protector de nudillos integrado
- **SE-16-21** con punta acentuada para un acceso mejor en áreas reducidas
- **23** hoja dentada para poda y jardinería (madera húmeda)

SE-16-21	8029807	5	530	21	51	570
SE-16-21-23	8273934	5	530	21	23	570
SE-15-24	8029838	5	610	24	51	675
SE-15-30	8029821	5	760	30	51	800
SE-15-30-23	8029845	5	760	30	23	800
SE-15-32	8249168	5	810	32	51	840
SE-15-36	8141202	5	910	36	51	920
SE-15-36-23	8258276	5	910	36	23	920



## ARCOS TRONZADORES

333

### ARCOS TRONZADORES



- Un arco de sierra multi-uso para jardinería o reparaciones en el hogar
- La montura de acero tiene un sistema de sujeción de hoja con un mecanismo de fijación muy robusto
- Hoja posicionable, templada para conferirle una mayor duración, que puede posicionarse sobre su largo eje

	 731151		 mm	 "		 g
333	8005832	5	350	14	333-5	615

14-24

### ARCOS TRONZADORES



- Una montura muy aconsejable para trabajos en la construcción para el profesional así como para el aficionado especialista
- Equipado con una hoja 3810 para cortar tuberías de ventilación, tubos de acero de paredes estrechas, barras de reforzamiento de metal blando, y vigas o haces de aluminio
- Fabricado en acero tubular laminado en frío

	 731151		 mm	 "	 g
14-24-3810	8002879	5	610	24	1100

9-12

### ARCOS TRONZADORES



- Arco de sierra cuyo tamaño se adapta a un caja de herramientas, ideal para fontaneros y electricistas
- Para guardar fácilmente en un coche, un barco, o en un maletero
- Provisto de una hoja de 300 mm (12") tipo 51, para aserrar madera, e incluye una hoja de sierra Sandflex® Bi-metal 3906
- Protector plástico para la hoja y metálico para la mano, que evitan posibles cortes

	 731151		 mm	 "	 g
9-12-51/3806-KP	8044558	5	300	12	520




51

## HOJAS PARA ARCOS TRONZADORES



- Para el aserrado tanto de madera seca como verde
- Dentado tipo universal
- Acero de alta calidad templado
- Dentado templado por alta frecuencia, inducción por calor, para un mayor rendimiento
- Con un recubrimiento anti-oxidación y embalada en una funda individual impresa, con texto ilustrativo gráfico, para una correcta selección de la hoja






	 731151		 L mm	 g
51-12	8044565	10	320	30
51-21	8003906	10	530	50
51-24	8003913	10	607	65
51-30	8003920	10	759	80
51-32	8003937	10	810	90
51-36	8003944	10	912	100

23

## HOJAS PARA ARCOS TRONZADORES



- Para aserrado de madera verde
- Dentado tipo americano
- Acero de alta calidad templado y endurecido
- Dentado templado por alta frecuencia, inducción por calor, para un mayor rendimiento
- Con un recubrimiento anti-oxidación y embalada en una funda individual impresa, con texto ilustrativo gráfico, para una correcta selección de la hoja

	 731151		 L mm	 g
23-15	8274665	10	380	33
23-21	8012274	10	530	45
23-24	8003852	10	607	60
23-30	8003869	10	759	75
23-32	8003876	10	810	85

333-5

## HOJAS PARA ARCOS TRONZADORES



- Para aserrado de madera verde, es la única hoja para el arco multi-uso 333
- Dentado fino universal
- Acero de alta calidad templado y endurecido
- Dentado templado por alta frecuencia, inducción por calor, para un mayor rendimiento
- Tratamiento anti-oxidación y embalada en una funda individual

	 731151		 L mm	 g
333-5	8005849	10	350	30